

Individuell G-Cloud von GARO einfach & transparent



G-Cloud ist GAROs webbasierter Messwerterfassungsdienst, den Sie selbst mit Updates und technischem Support verwalten. Der Dienst bietet Ihnen eine transparente Ladegeräteüberwachung, RFID-Verwaltung, Energieverbrauchsdaten, Nutzer- und periodische Statistiken, Berichte und Zahlungsdaten für GARO Wallboxen.

Individuelle Nutzerstatistiken

Jeder Benutzer ist mit einem RFID-Tag ausgestattet, der den Zugang zu den in seinem Bereich angeschlossenen Wallboxen ermöglicht. Sie können sich in der G-Cloud entweder als Nutzer oder als Eigentümer anmelden. Die Nutzer haben Zugriff auf die Energieverbrauchsstatistiken ihrer eigenen Elektrofahrzeuge und können ihre Tags verwalten.

Wertvolle Energieüberwachung

Für Immobilieneigentümer schaffen die Metriken von G-Cloud eine Spezifikation für die Aufteilung der Zahlungen auf die einzelnen Nutzer. Das Energiemonitoring für jede Ladestation, jeden Nutzer und jeden Zeitraum liefert ausserdem wertvolle Daten zur Bewertung des Nutzungsgrads und des Standorts jeder Wallbox.

Einfach und transparent

Jeder, der den enormen Bedarf an Ladestationen in Wohnhäusern oder an Arbeitsplätzen decken muss, wird verstehen, wie wichtig es ist, in ein System zu investieren, das eine gerechte Abrechnung des Energieverbrauchs ermöglicht, so dass jeder, der sein Elektrofahrzeug auflädt, für sich selbst aufkommt. Es ist kaum zumutbar, diese Kosten jedem Haushalt gleichermassen aufzuerlegen.

G-Cloud misst die von jedem einzelnen RFID-Tag verbrauchte Energie an einer oder mehreren Wallboxen innerhalb des Gebiets. Es wird ein monatlicher Energieverbrauchsausweis erstellt, der als Grundlage für die individuelle Bezahlung oder Abbuchung von bestimmten Konten dient. Bei der Abrechnung in Mehrfamilienhäusern kann der Verbrauch dann mit der Miete des einzelnen Mieters verrechnet werden. Am Arbeitsplatz kann die Zahlung für die Abrechnung stattdessen in Form eines Gehaltsabzugs erfolgen.

G-CLOUD KOMPATIBLE STATIONEN

WALLBOX GLB



FI (Typ A)	DC-Fehlerstrom-erkennung (6mA=)	WLAN 	Stromzähler	OCPP	Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung	Ladekabel Typ 2 L = 5 m
	✓	*	✓		P.353411-CH	P.353409-CH




TWINBOX GTB

FI (Typ A)	DC-Fehlerstrom-erkennung (6mA=)	WLAN/ LAN/4G 	RFID Reader	Stromzähler	OCPP	Ladesteckdose Typ 2 mit Verriegelung	Ladekabel Typ 2 L = 4 m
✓	✓	*	*	✓		P.353678-CH	P.353679-CH
✓	✓	WLAN	*	✓		P.353709-CH	P.353711-CH



Kontaktieren Sie uns

 Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH

 +41 44 933 07 70  info@optec.ch  www.optec.ch

